

DAFTAR PUSTAKA

- Banerjee, D., Ghosh, A., & Das, S. (2013). Yarn Strength Modelling Using Genetic Fuzzy Expert System.
- Cai, Y., Cui, X., Rodgers, J., Thibodeaux, D., Martin, V., Watson, M., & Pang, S. - S. (2011). An Investigation on Different Parameters used for Characterizing Short Cotton Fibers. *Textile Research Journal*, 239.
- Fiori, L. A., Brown, J. J., & Sands, J. E. (1954). Effect of Cotton Fiber Strength on Single Yarn Properties and on Processing Behavior. 503.
- Hadiyanti, W. A., Honggowibowo, A. S., & Suhayati, M. (2013). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Inferensi Sistem Tsukamoto dan Mamdani Dalam Penentuan Estimasi Jumlah Produksi Gula. 151-152.
- Hermawanto, D. (2010). Tutorial Pemrograman Fuzzy Logic.
- Hsieh, D. -L. (2007). *Chemical Structure and Properties of Cotton*. USA: Woodhead Publishing Limited.
- Jain, A., & Sharma, A. (2020). Membership Function Formulation Methods For Fuzzy Logic Systems: A Comprehensive Review. *Journal of Critical Reviews*, 8719-8721.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumawardani, T. C. (2016-2017). *Smart E-Book Textile Engineering*. Bandung: Departemen Pendidikan Himatteks.
- Majumdar, A., & Ghosh, A. (2008). Yarn Strength Modelling Using Fuzzy Expert System. *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Information System*, 252.
- Noerati, Gunawan, Ichwan, M., & Sumihartati, A. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Nu'man. (2020). Model Sistem Inferensi Fuzzy Untuk Diagnosis Awal Penyakit Pneumonia Anak. 12-14.
- Ognjanovic, R. (2010). Modelling and Prediction Textile Behaviour. 112.
- Priyo, W. T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani. *SoulMath*, 15.
- Rusli, M. (2017). *Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy*. Malang: UB Press.

- Saelan, A. (2009). Logika Fuzzy.
- Sari, Y. R., & Rani, M. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Menyelesaikan Masalah Produksi Garam Nasional. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 343.
- Soeprijono S.Teks., P., Poerwanti S.Teks., Widayat S.Teks., & Jumaeri Bk.Teks. (1973). *Serat-serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Sudradjat. (2008). *Dasar-dasar Fuzzy Logic*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Wahyuni, D. (2021). *Logika Fuzzy Tahani (Teori dan Implementasi)*. Depok: Komojoyo Press.
- Yulmaini. (2015). Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika*, 13.

